

**Договор**  
**на создании научно-технической продукции**  
**по программе внедрения результатов прикладных исследований**  
**ЕИТИ им. академика К. Сатпаева**

г. Экибастуз

«\_01\_» \_\_\_09\_\_\_2020 г.

**Экибастузский инженерно-технический институт имени академика К. Сатпаева**, именуемый в дальнейшем «Исполнитель», в лице ректора Сиваракша Д.М., действующего на основании Устава, с одной стороны, и ТОО «ГИДРОПРОМ», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Культуманова И. М., действующего на основании Устава предприятия, с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1 ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА И ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

- 1.1 Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя выполнение работ по теме **«Разработка и внедрение проекта электроснабжения предприятия ТОО «ГИДРОПРОМ»»**
- 1.2 Заказчик обеспечивает Исполнителя до начала работ исходными материалами в требуемом количестве.
- 1.3 Научные, технические и другие требования к экономической документации, являющиеся предметом договора отражены в календарном плане.
- 1.4 Срок окончания работы **03 апреля 2024 года**.
- 1.5 Содержание и сроки выполнения основных этапов определяются календарным планом, приведенном в приложении № 1 к настоящему договору и составляющем неотъемлемую часть настоящего договора.

**2 ПОРЯДОК СДАЧИ И ПРИЕМКИ РАБОТ**

- 2.1 Перечень коммерческой информации, учётной и другой документации, подлежащей оформлению и сдаче исполнителем Заказчику на отдельных этапах выполнения и по окончании договора, определен в календарном плане.
- 2.2 Передача оформленной в установленном порядке документации по отдельным этапам договора осуществляется сопроводительными документами Исполнителя.

**3 ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

Права на создаваемую программу развития персонала предприятия принадлежат заказчику.

**4 СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

- 4.1 Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания и действует до **03 апреля 2024 года**, а в части исполнения обязательств – до их исполнения.

К настоящему договору прилагаются:

- а) Календарный план работ (прил. № 1);
- б) Протокол соглашения о договорной цене на консалтинговую услугу (прил. № 2);
- в) Калькуляция сметной стоимости работ (прил. № 3).

Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, один из которых находится у Заказчика, второй – у Исполнителя.

- г) команда проекта (приложение 4).

ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН

**от Заказчика:**  
**ТОО «ГИДРОПРОМ»**

Адрес: Казахстан, Павлодарская область  
141206 г. Экибастуз, Шахтерская, 77,  
тел./факс: 8(7187) 77-59-57  
БИН:030240008552  
ИИК: KZ92896KZT0122030356 в АО  
"ЗаманБанк"  
БИК: ZAJSKZ22  
ИИК: KZ029650000072115785 в АО  
"Альянс Банк"  
БИК: IRTYKZKA

**от Исполнителя:**  
**Учреждение «Екибастузский инженерно-  
технический институт имени академика К.  
Сатпаева»**

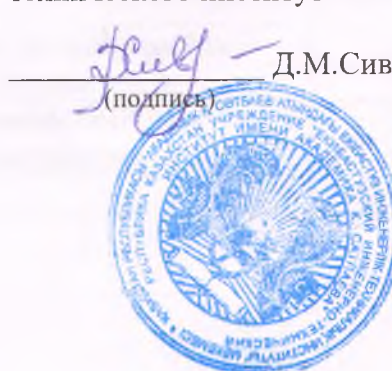
Адрес: Казахстан, Павлодарская область  
141208 г. Экибастуз,  
ул. Энергетиков, 54 «а»  
тел. 8(7187)761287,761286  
факс. 76-12-86,  
e-mail:eitiekb@mail.ru  
KZ169650000012063512  
БИН 980740003735  
в ЭФ АО «Forte Bank»,  
БИК IRTYKZKA, КБЕ 17

**Заказчик**  
Директор  
ТОО «ГИДРОПРОМ»



И.М.Культуманов

**Исполнитель**  
Ректор Екибастузского инженерно-  
технического института им. ак. К. Сатпаева



Д.М.Сиваракша

**КАЛЕНДАРНЫЙ ПЛАН РАБОТЫ**  
по договору от «01» сентября 2020 года  
«Разработка и внедрение проекта электроснабжения  
предприятия ТОО «ГИДРОПРОМ»

№ п\п	Наименование этапов работы	Объем финансирования этапов, тыс.тенге.	Сроки выполнения, год
1	Получение исходных данных от заказчика, анализ и обработка информации.	60	26.03.2021
2	Расчет электрических нагрузок и проверка трансформатора. Компенсация реактивной мощности.	200	22.12.2021
3	Расчет распределительной электрической сети. Расчет и выбор аппаратов защиты и линий электроснабжения.	200	25.05.2022
4	Расчет токов короткого замыкания. Проверка элементов цеховой сети.	200	19.11.2022
5	Надежность электроснабжения. Расчет экономических показателей. Охрана труда и техника безопасности.	200	27.06.2023
6	Подготовка и защита отчета о выполнении НИР (Акт приемки-сдачи научно-технической продукции).	200	03.04.2024
Итого с НДС:		<b>1070,0</b>	

Руководитель проекта  
магистр, зав. кафедры «Энергетика» \_\_\_\_\_ Д. К.Имангазина

**ПРОТОКОЛ**  
соглашения о договорной цене на научно-техническую продукцию

**«Разработка и внедрение проекта электроснабжения  
предприятия ТОО «ГИДРОПРОМ»»**

по договору от «01» сентября 2020 года

Мы, нижеподписавшиеся, от лица Заказчика Культуманов И. М. - директора ТОО «ГИДРОПРОМ» и от лица Исполнителя – Сиваракша Д.М. – Ректора Екибастузского инженерно-технического института имени академика К.Сатпаева удостоверяем, что сторонами достигнуто соглашение о величине договорной цены на создание коммерческой документации в сумме 1070 (один миллион семьдесят тысяч) тенге с НДС.

Настоящий протокол является основанием для проведения взаимных расчетов и платежей между Исполнителем и Заказчиком.

ЗАКАЗЧИК:

Директор  
ТОО «ГИДРОПРОМ»



И. М.Культуманов

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Ректор Екибастузского  
инженерно-технического института  
им. академика К. Сатпаева



Д.М. Сиваракша

### КАЛЬКУЛЯЦИЯ

сметной стоимости работ по созданию коммерческой документации  
«Разработка и внедрение электроснабжения  
предприятия ТОО «ГИДРОПРОМ»»

по договору от «01» сентября 2020 года

Заказчик: ТОО «ГИДРОПРОМ»

Исполнитель: ЕИТИ им. академика К. Сатпаева

№ п/ п	Статья расхода	Коли честв о, чел.	Расходы		Итого, тыс. тенге
			место	сумма, тыс. тенге	
1	Зарботная плата, в т.ч.				
	1.1 Руководитель работы, тыс. тенге	1	1	70	70
	1.2 Ведущие научные сотрудники, тыс. тенге	13	13	60	780
	1.3 Студенты групп БЭЭ, БТЭ, тыс. тенге	12	12	10	120
2	Соц. налог 9,5%				92,15
3	Расходные материалы, тыс. тенге			7,85	7,85
	Всего:	26	26		1070

Руководитель работы

Д. К. Имангазинова

Команда проекта  
по теме «Разработка и внедрение проекта электроснабжения  
предприятия ТОО «ГИДРОПРОМ»»

по договору от «01» сентября 2020 года

Заказчик: ТОО «ГИДРОПРОМ»

Исполнитель: ЕИТИ им. академика К.Сатпаева

№ п/п	Должность	Ф.И.О.	Направление работы
1	Руководитель работ	Имангазинова Д.К.	Получение исходных данных от заказчика, анализ и обработка информации.
	Вед. научный сотрудник	Колесниченко Н.Ю.	
	Исполнители (студенты) групп БЭЭ-11с, БТЭ-11с	Айтпай А.Б., Уалиханова Д.Н.	
2	Вед. научные сотрудники	Крутоус С.Ф., Камбаров Ж.К.	Расчет электрических нагрузок и проверка трансформатора. Компенсация реактивной мощности.
	Исполнители (студенты) групп БЭЭ-31, БТЭ-31	Теркин В.А., Уваров И.В.	
3	Вед. научные сотрудники	Жакупова М.С., Леонова А.А., Крафт Н.Г.	Расчет распределительной электрической сети. Расчет и выбор аппаратов защиты и линий электроснабжения.
	Исполнители (студенты) групп БЭЭ-21с	Гусев Б.В., Тишь Г.А.	
4	Вед. научные сотрудники	Бекмагамбетова Б.М., Олейник С.И., Асылханов К.К.	Расчет токов короткого замыкания. Проверка элементов цеховой сети.
	Исполнители (студенты) групп БЭЭ-11с, БТЭ-11с	Андрейкина О.Н., Лобастова А.Е.	
5	Вед. научные сотрудники	Бексултанов А.Д., Серьянова А.С.	Надежность электроснабжения. Расчет экономических показателей. Охрана труда и техника безопасности.
	Исполнители (студенты) групп БЭЭ-21, БТЭ-21	Колпаков А.С., Есманов Е.Е.	
6	Вед. научные сотрудники	Потяга Л.А., Дюсембаева Б.Е.	Подготовка и защита отчета о выполнении НИР (Акт приемки-сдачи научно-технической продукции).
	Исполнители (студенты) групп БЭЭ-11, БТЭ-11	Каляда А.Р., Нарымбаев М.С.	
Всего:		26	

Руководитель проекта



Д.К.Имангазинова